

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	94,71080	3,08605	0,96415	0,16482	0,19294	0,04948	0,03892	0,00000	0,07200	0,46488	0,25601	11,555006	15,01	0,7663	35.587
11.03.26	94,72410	3,09577	0,95699	0,15693	0,17311	0,04101	0,03167	0,00000	0,05751	0,50255	0,26037	11,531125	14,99	0,7651	35.511

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	90,08580	4,13085	0,71216	0,00037	0,00073	0,00000	0,00000	0,00000	0,01823	3,69056	1,36129	10,978022	14,05	0,7899	33.802
11.03.26	89,80640	4,10568	0,72027	0,00044	0,00029	0,00000	0,00000	0,00000	0,01896	3,66594	1,68204	10,944867	13,97	0,7938	33.700

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	94,68893	3,17441	0,95482	0,14374	0,13733	0,02296	0,01621	0,00000	0,01174	0,59060	0,25922	11,483136	14,95	0,7626	35.359
11.03.26	94,76511	3,11290	0,94303	0,14446	0,14076	0,02474	0,01780	0,00000	0,01349	0,57869	0,25900	11,480325	14,95	0,7623	35.350

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	94,62760	3,21138	0,96819	0,14277	0,13386	0,02285	0,01583	0,00000	0,01151	0,58948	0,27653	11,485306	14,95	0,7632	35.366
11.03.26	94,74250	3,11585	0,95271	0,14148	0,13277	0,02275	0,01573	0,00000	0,01122	0,58971	0,27526	11,474039	14,94	0,7623	35.330

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	94,28150	2,86567	0,85314	0,14573	0,16006	0,04234	0,03331	0,00000	0,03839	0,97966	0,60017	11,390181	14,78	0,7681	35.072
11.03.26	94,28580	2,84461	0,83915	0,14078	0,14961	0,03812	0,02925	0,00000	0,03477	1,04172	0,59624	11,371392	14,76	0,7674	35.013

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	94,62950	3,20138	0,96627	0,14191	0,13586	0,02320	0,01612	0,00000	0,01824	0,58810	0,27940	11,487614	14,95	0,7634	35.374
11.03.26	94,70820	3,13325	0,95281	0,14334	0,14126	0,02560	0,01820	0,00000	0,02091	0,57627	0,28016	11,485317	14,95	0,7631	35.366

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	92,94440	3,42787	0,81857	0,07861	0,07420	0,01332	0,00923	0,00000	0,01906	1,87781	0,73690	11,252281	14,55	0,7728	34.646
11.03.26	92,82170	3,39042	0,81221	0,07772	0,07499	0,01425	0,01011	0,00000	0,02096	1,89092	0,88667	11,231567	14,51	0,7745	34.582

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	94,62950	3,20138	0,96627	0,14191	0,13586	0,02320	0,01612	0,00000	0,01824	0,58810	0,27940	11,487614	14,95	0,7634	35.374
11.03.26	94,70820	3,13325	0,95281	0,14334	0,14126	0,02560	0,01820	0,00000	0,02091	0,57627	0,28016	11,485317	14,95	0,7631	35.366

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	94,61280	3,19748	0,96498	0,14164	0,13348	0,02219	0,01520	0,00200	0,00976	0,62672	0,27372	11,478819	14,94	0,7631	35.346
11.03.26.	94,72900	3,10814	0,94627	0,13987	0,13178	0,02197	0,01509	0,00199	0,00954	0,62518	0,27125	11,467594	14,94	0,7622	35.310

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	94,61280	3,19748	0,96498	0,14164	0,13348	0,02219	0,01520	0,00200	0,00976	0,62672	0,27372	11,478819	14,94	0,7631	35.346
11.03.26.	94,72900	3,10814	0,94627	0,13987	0,13178	0,02197	0,01509	0,00199	0,00954	0,62518	0,27125	11,467594	14,94	0,7622	35.310

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	93,03770	3,36880	0,81243	0,08017	0,07654	0,01454	0,01024	0,00016	0,01506	1,82930	0,75507	11,249586	14,56	0,7723	34.637
11.03.26	92,91030	3,41565	0,82209	0,07908	0,07561	0,01430	0,01008	0,00013	0,01461	1,84827	0,80986	11,246117	14,54	0,7734	34.627

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	94,68481	3,18917	0,96150	0,13962	0,13310	0,02293	0,01608	0,00000	0,01280	0,58036	0,25964	11,484820	14,95	0,7627	35.364
11.03.26	94,70226	3,17602	0,96244	0,13922	0,13238	0,02263	0,01584	0,00000	0,01246	0,57797	0,25877	11,483620	14,95	0,7626	35.360

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	91,27600	1,85156	0,23672	0,04428	0,02564	0,00901	0,00065	0,00343	0,00939	3,95983	2,58350	10,560575	13,53	0,7876	32.491
11.03.26	91,45750	1,81202	0,23185	0,04350	0,02518	0,00885	0,00066	0,00335	0,00941	3,92306	2,48464	10,571067	13,56	0,7858	32.523

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	94,62100	3,18051	0,96945	0,14292	0,13453	0,02294	0,01599	0,00000	0,01697	0,62066	0,27506	11,482461	14,94	0,7633	35.358
11.03.26.	94,73040	3,08637	0,95414	0,14375	0,13847	0,02505	0,01781	0,00000	0,02154	0,60846	0,27396	11,478100	14,94	0,7628	35.344

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	98,14280	0,16848	0,07200	0,02858	0,01717	0,00971	0,00430	0,00000	0,02074	1,00524	0,53097	10,945958	14,53	0,7334	33.658
11.03.26	98,21290	0,15459	0,05792	0,02655	0,01347	0,00930	0,00414	0,00000	0,02119	0,98329	0,51663	10,945069	14,54	0,7327	33.655

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	93,03850	3,36936	0,81277	0,08024	0,07677	0,01449	0,01024	0,00029	0,01509	1,83074	0,75154	11,250036	14,56	0,7723	34.638
11.03.26	92,90920	3,41611	0,82243	0,07908	0,07562	0,01428	0,01009	0,00016	0,01452	1,84885	0,80963	11,246139	14,54	0,7734	34.627

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	94,05714	3,14007	0,99290	0,12027	0,11328	0,01944	0,01390	0,00131	0,01297	1,09535	0,43342	11,398642	14,80	0,7668	35.098
11.03.26	93,95941	3,14665	0,99177	0,11569	0,10908	0,01883	0,01347	0,00127	0,01257	1,16286	0,46837	11,384928	14,78	0,7674	35.056

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	94,66750	3,23393	0,96718	0,16010	0,17603	0,04326	0,03271	0,00019	0,02294	0,47232	0,22381	11,538350	15,01	0,7645	35.533
11.03.26	94,81000	3,15711	0,91984	0,14506	0,14850	0,03343	0,02504	0,00007	0,01799	0,50826	0,23472	11,500142	14,98	0,7623	35.412

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	94,74140	3,09956	0,94727	0,14311	0,14119	0,02611	0,01874	0,00079	0,01786	0,58286	0,28112	11,478000	14,95	0,7627	35.343
11.03.26	94,68340	3,15918	0,95859	0,14203	0,13729	0,02403	0,01699	0,00065	0,01596	0,58524	0,27665	11,481800	14,95	0,7629	35.355

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	94,64402	3,20754	0,95952	0,14806	0,13838	0,02206	0,01523	0,00832	0,01183	0,58597	0,25909	11,489897	14,96	0,7632	
11.03.26	94,76160	3,11932	0,93912	0,14638	0,13692	0,02188	0,01492	0,00816	0,01151	0,58474	0,25545	11,478522	14,95	0,7622	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	94,64105	3,21050	0,96443	0,14914	0,14036	0,02255	0,01532	0,00086	0,01182	0,58922	0,25473	11,489575	14,96	0,7631	
11.03.26	94,75104	3,12691	0,94639	0,14733	0,13866	0,02228	0,01519	0,00086	0,01155	0,58788	0,25192	11,478810	14,95	0,7622	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	94,69968	3,14491	0,94443	0,14767	0,13721	0,02215	0,01523	0,00073	0,01322	0,63310	0,24168	11,476516	14,95	0,7624	
11.03.26	94,73333	3,11387	0,94292	0,14824	0,13762	0,02236	0,01540	0,00077	0,01319	0,62982	0,24248	11,473923	14,94	0,7622	

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	94,66750	3,23393	0,96718	0,16010	0,17603	0,04326	0,03271	0,00019	0,02294	0,47232	0,22381	11,538350	15,01	0,7645	35.533
11.03.26	94,81000	3,15711	0,91984	0,14506	0,14850	0,03343	0,02504	0,00007	0,01799	0,50826	0,23472	11,500142	14,98	0,7623	35.412

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	94,42680	3,39067	1,00333	0,16994	0,19740	0,04553	0,03469	0,00000	0,02379	0,48074	0,22705	11,565708	15,02	0,7667	35.620
11.03.26	94,72630	3,27182	0,91232	0,15194	0,16676	0,03618	0,02676	0,00000	0,01913	0,47276	0,21605	11,522744	15,00	0,7631	35.483

**IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 10.03.2026. do 11.03.2026.**

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
10.03.26	94,74912	3,17463	0,94058	0,14764	0,15037	0,02870	0,02029	0,00040	0,01406	0,52548	0,24873	11,497334	14,97	0,7627	
11.03.26	94,68987	3,18435	0,97331	0,15574	0,16600	0,03442	0,02494	0,00017	0,01749	0,50864	0,24508	11,516560	14,98	0,7638	

U Novom Sadu, 12.03.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: \_\_\_\_\_  
Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.